



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE n. DPC026/155 del 06-06-2025

DIPARTIMENTO: TERRITORIO - AMBIENTE

SERVIZIO: GESTIONE RIFIUTI E BONIFICHE

UFFICIO: PIANIFICAZIONE E PROGRAMMI

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 art. 29-ter – Ditta: A&C. Ambiente & Consulenze Srl – Variante sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale nr. DPC026/90 del 02/04/2021 e ss.mm.ii._Approvazione (cod. SGR IPPC-PE-001)

- ✚ Titolarità: A&C. Ambiente & Consulenze Srl;
- ✚ P.IVA: 02337400697;
- ✚ Sede Legale: Zona Industriale loc. Vallemare – 65012 Cepagatti (PE);
- ✚ Sede Operativa: Zona Industriale loc. Vallemare – 65012 Cepagatti (PE);
- ✚ Codice SGRB: IPPC-PE-001;
- ✚ Normativa di riferimento: D.lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. art. 29 ter - Attività IPPC 5.1 lettere c) e d) e 5.5 dell’allegato VIII alla parte seconda del D.lgs. 152/2006 - L.R. 19/12/2007, n. 45 e s.m.i. – Attività non IPPC (R13 + D15) su RnP e (D13 + D14 + R12 + R3 + R4);
- ✚ Coordinate geografiche: N 42°21’20,14” - E 14°07’4,55”.

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTI:

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 “Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali a norma dell’articolo 31 della legge 3 agosto 1999, n. 265”;
- il D.lgs.07/03/2005, n. 82, recante: “Codice dell’amministrazione digitale”;
- il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”, ed in particolare l’articolo 23;
- il D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159 “Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136”;
- la Direttiva quadro sui rifiuti 2008/98/CE;
- il D.lgs. 03.04.2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” s.m.i., ed in particolare la Parte Seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (AIA)”;
- la L.R. 19/12/2007, n. 45 “Norme per la gestione integrata dei rifiuti”;
- la L.R. 30/12/2020, n. 45 “Norme a sostegno dell’economia circolare e di gestione sostenibile dei rifiuti”;
- la D.G.R. n. 855 del 22.12.2021, avente per oggetto: “D.lgs. 03.04.2006, n. 152 – art. 199, L.R. 19.12.2007, n. 45, la L.R. 30.12.2020, n. 45 – Aggiornamento del Piano Regionale di Gestione Integrata dei rifiuti (P.R.G.R.) – Approvazione”;

RICHIAMATE le disposizioni unionali, nazionali e regionali vigenti in materia ambientale ed in particolare:

- D.G.R. 09.11.2007 n. 1227 *D.lgs. 03.04.2007, N. 152 – “Requisiti soggettivi dei richiedenti le autorizzazioni regionali per l’esercizio delle attività di gestione dei rifiuti. Disciplina transitoria”*;
- D.D. n. DN3/1 dell’11.01.2008 *D.G.R. n. 1227 del 29 novembre 2007 avente ad oggetto: “D.lgs. 03.04.2006, n. 152. Requisiti soggettivi dei richiedenti le autorizzazioni regionali per la realizzazione e l’esercizio delle attività di gestione dei rifiuti. Disciplina transitoria”*;
- D.G.R. 28.04.2016, n. 254 *“Garanzie finanziarie previste per le operazioni di smaltimento e/o recupero dei rifiuti, nonché per la bonifica di siti contaminati. Nuova disciplina e revoca della D.G.R. n° 790 del 03.08.2007”*, come modificato dalla DGR 3/2025;
- DGR n. 118 del 07/02/2019 avente per oggetto *“Revoca e sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1 lett. l), l-bis, art. 29-nonies) ed art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l’Allegato 1 “Adeguamento delle linee guida e criteri tecnici per l’individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.lgs. 03.04.2006 n. 152 e ss.mm.ii. “Norme in materia ambientale” – Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” - Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett.l), art. 29-nonies)”*;
- L.R. 04.07.2019. n. 15 avente per oggetto *“Disposizioni in materia di tutela delle prestazioni professionali e di equo compenso”*;

RICHIAMATE le seguenti autorizzazioni per l’impianto in oggetto:

- Autorizzazione Integrata Ambientale n. **DPC026/90 del 02/04/2021** avente ad oggetto: *“A&C. Ambiente & Consulenze Srl - Sostituzione A.I.A. DPC026/82 del 25/03/2021 “Impianto/complesso IPPC denominato “A&C. Ambiente & Consulenze Srl – Deposito per rifiuti non pericolosi provenienti da servizi di micro raccolta differenziata”*;
- Autorizzazione Integrata Ambientale n. **DPC026/266 del 12/10/2021** avente ad oggetto: *“A&C. Ambiente & Consulenze Srl - “Impianto/complesso IPPC denominato “A&C. Ambiente & Consulenze Srl – Deposito per rifiuti non pericolosi provenienti da servizi di micro raccolta differenziata” – Integrazione AIA n. DPC026/90 del 02/04/2021*;
- Autorizzazione Integrata Ambientale n. **DPC026/203 del 12/09/2023** avente ad oggetto *“A&C Ambiente & Consulenze Srl - Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC026/90 del 02/04/2021 e ss.mm.ii. - Impianto/complesso IPPC denominato “A&C. Ambiente & Consulenze Srl – Deposito per rifiuti non pericolosi provenienti da servizi di micro raccolta differenziata” – Verifica adempimenti prescrizioni –Aggiornamento A.I.A.”*

RICHIAMATO l’iter istruttorio per la variante sostanziale in argomento e segnatamente:

- nota prot. 65.23 del 11/08/2023 e relativi allegati, acquisiti agli atti del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (SGRB-dpc026) in pari data con i prott. n. 344329/23, n. 344331/23, n. 344332/23 e n. 344333/23, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha trasmesso la documentazione relativa alla richiesta di variante sostanziale all’A.I.A. n. DPC026/90 del 02/04/2021 e ss.mm.ii., comunicando altresì di aver avviato le procedure di verifica ambientale con il Servizio Valutazioni Ambientali;
- nota prot. n. 24424/24 del 22/01/2024 con la quale il SVA ha trasmesso il **Giudizio n. 4117** del 25/10/2023 *“favorevole all’esclusione dalla procedura di VIA”*;
- nota del SGRB del 25/01/2024 prot. RA/30680/24 con la richiesta alla A&C. Ambiente & Consulenze Srl di perfezionare l’istanza di cui alla nota del 11/08/2023 sopra richiamata al fine dell’avvio del procedimento istruttorio;
- nota prot. 23.24 del 29/03/2024 e relativi allegati, acquisiti agli atti del SGRB con i prott. n. 0136146/24 e n. 0136151/24 del 29/03/2024 e nota prot. n. 0137702/24 del 02/04/2024, con le quali la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha trasmesso la documentazione necessaria al perfezionamento dell’istanza di variante sostanziale all’A.I.A. vigente, di cui alla nota del SGRB-dpc026 prot. RA/30680/24 del 25/01/2024, e segnatamente:
 - Giudizio CCRVIA n. 4117 del 11/01/2024;
 - Allegato B.1 – Planimetria generale (rev. 2024);
 - Allegato B.2 – Flow-sheet dei processi di lavorazione (rev. 2024);

- Allegato B.3 - Descrizione fasi e relazione tecnica (rev. 2024);
- Allegato B.6 - Gruppi di miscelazione dei rifiuti (rev. 2024);
- Allegato C.2 – G.1 - Aree stoccaggio (rev. 2024);
- Allegato E.1 – Planimetria punti di emissione in atmosfera (rev. 2024);
- Allegato E.4 - Quadro riassuntivo emissioni rettificato (rev. 2023);
- ModulisticaAIA_Generale_ETD_ A&C (rev. 2024);
- ModulisticaAIA_Schede IntegrativeRifiuti_ A&C (rev. 2024);
- ModulisticaAIA_SNT A&C (rev. 2024);
- nota ARTA prot. 15104/2024 del 22/04/2024, acquisita in atti in pari data con il prot. n. RA/0167385/24, con la quale l'ARTA, oltre a richiedere integrazioni in ordine alla documentazione già inoltrata dalla A&C nell'ambito del procedimento di variante, chiede un incontro tecnico con l'A.C. e la Ditta al fine di approfondire i seguenti aspetti:
 - Modalità gestionali delle attività di R13/R12 (anche in considerazione dell'interpello relativo al quesito della Provincia di Viterbo);
 - Corretta definizione/sequenza delle operazioni ricomprese in R12.
- nota del SGRB prot. n. RA/0169595/24 del 23/04/2024 di convocazione tavolo tecnico per il giorno 02/05/2024 e relativo verbale;
- nota prot. 37.24 del 08/05/2024, acquisita agli atti del SGRB in data 09/05/2024 con il prot. n. RA/189943/24, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha richiesto di prorogare di 40 giorni il termine per la trasmissione della documentazione integrativa richiesta dall'ARTA, in considerazione della complessità delle definizioni e dei chiarimenti richiesti;
- nota del SGRB prot. n. RA/192570/24 del 10/05/2024 di “*comunicazione rettifica data trasmissione documentazione integrativa*”;
- nota prot. 50.24 del 17/06/2024, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/249039/24, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha richiesto di prorogare di ulteriori 15 giorni il termine per la trasmissione della documentazione integrativa richiesta dall'ARTA, in considerazione della complessità delle definizioni e dei chiarimenti richiesti;
- nota del SGRB prot. n. 255487/24 del 20/06/2024 di comunicazione di “*concessione di ulteriore proroga per la trasmissione della documentazione richiesta*”;
- nota prot. 60.24 del 10/07/2024, acquisita agli atti del SGRB in data 11/07/2024 con il prot. n. RA/287364/24, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha richiesto di prorogare di ulteriori 15 giorni il termine per la trasmissione della documentazione integrativa richiesta dall'ARTA;
- nota del SGRB prot. n. RA/310070/24 del 29/07/2024 di comunicazione di concessione di ulteriore proroga per la trasmissione della documentazione richiesta;
- nota della A&C. Ambiente & Consulenze Srl prot. 65.24 del 31/07/2024, acquisita agli atti del SGRB in data 01/08/2024 con il prot. n. RA/315474/24, con la trasmissione della seguente documentazione:
 - Relazione illustrativa (rev. luglio 2024);
 - QRE aggiornato – (rev. luglio 2024).
- nota del SGRB del 06/08/2024 prot. n. RA/321690/24 di indizione CdS per il giorno 06/09/2024 con la comunicazione del link per l'accesso alla Conferenza;
- nota prot. RA/345909/24 del 04/09/2024 con la quale il SGRB ha comunicato, per improrogabili esigenze del Distretto ARTA di Chieti, il differimento della data della Conferenza, già fissata per il giorno 06/09/2024 al giorno 13/09/2024 alle ore 10:30;
- verbale della Conferenza di Servizi, seduta del 13/09/2024, trasmesso con nota del SGRB in data 17/09/2024 con il prot. n. RA/362053/24;
- relazione Istruttoria ARTA, trasmessa con nota prot. 35756/2024 del 16/09/2024, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/361556/24;
- richiesta di proroga di 30 gg per la trasmissione della documentazione integrativa richiesta in sede di CdS, avanzata dalla Ditta con nota prot. 98.24 del 15/10/2024 e concessa dal SGRB con nota prot. n. RA/420187/24 del 30/10/2024;

- richiesta di ulteriore proroga di 7 gg per la trasmissione della documentazione integrativa richiesta in sede di CdS, avanzata dalla Ditta con nota prot. 113.24 del 19/11/2024 e concessa dal SGRB con nota prot. n. RA/452502/24 del 22/11/2024;
- documentazione integrativa trasmessa dalla A&C. Ambiente & Consulenze Srl con nota prot. 117.24 del 26/11/2024, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/458202/24 e segnatamente:
 - Allegato A – Planimetria generale (novembre 2024);
 - Allegato B – Scheda descrittiva omologa Rifiuto A&C;
 - Allegato C – Tabella operazioni sui rifiuti;
 - Allegato D – B.6 Gruppi di miscelazione dei rifiuti (novembre 2024);
 - Allegato E – Esiti Monitoraggio annuale Piezometri;
 - Allegato F – Piano di Gestione degli Odori;
 - Allegato G – Schede di sicurezza delle Materie Prime;
 - Relazione illustrativa;
- nota del SGRB prot. n. RA/467769/24 del 03/12/2024 di “Indizione CdS”, seduta del 13/01/2025;
- nota ASL prot. n. 112033/24 del 10/12/2024, acquisita in atti in pari data con il prot. n. RA/479600/24 con richiesta chiarimenti;
- nota prot. 129.24 del 23/12/2024 della A&C. Ambiente & Consulenze Srl, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/500259/24 a riscontro della richiesta chiarimenti della ASL;
- nota del SGRB prot. n. RA/9029/25 del 13/01/2025 di “Rettifica data CdS” con lo spostamento della data già fissata per il giorno 13/01/2025 al 17/01/2025;
- nota della A&C. Ambiente & Consulenze Srl del 13/01/2025, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/009574/25, con la richiesta di spostamento della data della CdS;
- nota del SGRB prot. n. RA/11270/25 del 14/01/2025 di “Rettifica data CdS” con lo spostamento della data già fissata per il giorno 17/01/2025 al 23/01/2025;
- verbale della Conferenza di Servizi, seduta del 23/01/2025, trasmesso con nota del SGRB prot. n. RA/0026844/25 del 24/01/2025 unitamente alla relazione istruttoria conclusiva ARTA – Distretto di Chieti prot. n. 2939/2025 del 23/01/2025;
- nota prot. 27.25 del 21/02/2025, acquisita agli atti del SGRB in pari data con il prot. n. RA/0070890/25, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha richiesto di prorogare di 15 giorni il termine per la trasmissione della documentazione richiesta in sede di CdS, seduta del 23/01/2025, in ragione dei tempi tecnici necessari per il completamento della stessa;
- nota del SGRB prot. RA/0073713/25 del 24/02/2025 con la concessione della proroga sopra citata;
- nota prot. 37.25 del 12/03/2025, acquisita agli atti del SGRB in data 13/03/2025 con il prot. n. RA/0101135/25, con la quale la A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha trasmesso la documentazione richiesta in sede di CdS, seduta del 23/01/2025 e segnatamente:
 - Aggiornamento documentazione come da indicazioni della CdS gen. 2025;
 - Allegato a. - tabella g.1.2.2 produzione di rifiuti per l'aggiornamento dell'ETD - marzo 2025;
 - Allegato b. - planimetria generale - marzo 2025;
 - Allegato c. - tabella operazioni sui rifiuti - marzo 2025;
 - Allegato d. - relazione di ricognizione impatto odorigeno rev. 00;
 - Allegato e. - dichiarazione del professionista - marzo 2025;
- Nota del SGRB prot. n. RA/0107574/25 del 17/03/2025 con la richiesta di parere all'ARPA in riferimento alla documentazione sopra richiamata richiesta in sede di CdS;
- Parere tecnico ARPA – Distretto provinciale di Chieti, prot. n. 14341/2025 del 03/04/2025, acquisito in atti in pari data con il prot. n. RA/0140366/25;

DATO ATTO che la Ditta risulta in regola con il possesso delle garanzie finanziarie, ai sensi della DGR 254/2016 e ss.mm.ii., giusta polizza fidejussoria n. 2230214 emessa dalla Compagnia COFACE, conformemente restituita con prot. n. RA/0153224/21 del 15/04/2021;

CONSIDERATO che dall'esame della documentazione prodotta dalla Ditta A&C. Ambiente & Consulenze Srl e dalle risultanze dell'istruttoria, non risultano elementi ostativi al rilascio del presente provvedimento;

ritenuto pertanto di poter rilasciare alla medesima Ditta l'autorizzazione alla modifica sostanziale come sopra descritta;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita per il presente provvedimento a seguito di istruttoria eseguita dagli uffici competenti;

Per tutto quanto esposto in premessa, che qui si intende integralmente riportato e trascritto, **di approvare** le disposizioni di cui all'articolato che segue:

DETERMINA

ai sensi dell'art. 29-nonies co. 2 del D.lgs. 152/2006

Art. 1

AUTORIZZAZIONE IMPIANTO - ELABORATI TECNICI – POTENZIALITA'

a) di **AUTORIZZARE**, fatte proprie le risultanze della Conferenza di Servizi del **23/01/2025**, alla **A&C. Ambiente & Consulenze Srl** (P.IVA 02337400697), con sede legale nel Comune di Cepagatti (PE) in loc. Zona Industriale - Vallemare, la **variante sostanziale** dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. **DPC026/90 del 02/04/2021** e ss.mm.ii. per *l'installazione IPPC sita nel Comune di Cepagatti (PE), rientrante nelle categorie industriali identificate ai punti 5.1 c) e 5.1 d), e 5.5 dell'Allegato VIII alla parte II del D.lgs. n° 152/2006*, per:

1) Introduzione di nuovi codici EER;

2) Esecuzione di alcune operazioni di gestione dei rifiuti tali da consentire la razionalizzazione ed ottimizzazione dei flussi di materiali da e per l'impianto, ovvero:

2.1 Attività di miscelazione di rifiuti pericolosi in deroga al divieto di cui all'art.187 del D.lgs. n.152/2006 e s.m.i.;

2.2 Riduzione volumetrica (compattazione) di rifiuti non pericolosi (carta e cartone e film plastici), mediante pressa verticale;

2.3 Introduzione di una nuova area di scarico rifiuti;

b) di **APPROVARE** gli elaborati tecnici e tavole progettuali trasmessi dalla A&C. Ambiente & Consulenze Srl elencati in premessa, pubblicati sul sito della Regione Abruzzo:

- Allegato B.1 – Planimetria generale (rev. marzo 2025);
- Allegato C. - Tabella operazioni sui rifiuti (rev. marzo 2025);
- Allegato D – B.6 Gruppi di miscelazione dei rifiuti (novembre 2024);
- Allegato C.2 – G.1 - Aree stoccaggio (rev. 2024);
- Allegato E.1 – Planimetria punti di emissione in atmosfera (rev. 2024);
- Allegato E.4 - Quadro riassuntivo emissioni rettificato (rev. luglio 2024);
- ModulisticaAIA_Generale_ETD_ A&C (rev. 2024 con aggiornamento 2025);
- ModulisticaAIA_Schede IntegrativeRifiuti_ A&C (rev. 2024);
- ModulisticaAIA_SNT A&C (rev. 2024);
- Relazione di ricognizione impatto odorigeno rev. 00;
- Relazione tecnica aggiornata (rev. marzo 2025);

c) di **autorizzare** le seguenti potenzialità e operazioni:

- **Capacità di stoccaggio annuo** (R13 + D15) – **6.000 t/a** di cui 3.000 t/a di rifiuti pericolosi (RP) e 3.000 t/a di rifiuti non pericolosi (RnP);
- **Capacità di stoccaggio istantanea dell'impianto** (R13 + D15) – 250 t di RnP e 210 t di RP

Attività IPPC

5.1 c) e 5.1 d):

- Potenzialità annua 3.000 t/a
- Potenzialità giornaliera 12t/g
- Operazioni (R12 + D13) miscelazione dei rifiuti pericolosi
- Operazioni (R12 + D14) ricondizionamento dei rifiuti pericolosi;

5.5:

- Potenzialità annua 3.000 t/a
- Potenzialità istantanea 210 t
- Operazioni (R13 + D15)

Attività non IPPC

- Operazioni (R13 + D15) su RnP – potenzialità annua 3.000 t/a
- Operazioni (D13 + D14 + R12 + R3 + R4) - potenzialità annua 3.000 t/a - capacità massima giornaliera 12 t/g;
- (R3 + R4) capacità massima giornaliera 5 t/g.

Art. 2

AUTORIZZAZIONI AGGIORNATE

1. Il presente provvedimento **aggiorna** l'Autorizzazione Integrata Ambientale nr. DPC026/90 del 02/04/2021 e ss.mm.ii. citata in premessa, richiamando tutte le prescrizioni, condizioni obblighi e limiti previsti nella precedente autorizzazione, salvo quanto espressamente modificato dal presente provvedimento, a far data dall'adozione dello stesso.
2. Il presente provvedimento fa proprie le autorizzazioni di cui ai punti 1, 2 e 3 dell'Allegato IX alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006, relativi alla gestione dei rifiuti, agli scarichi ed alle emissioni in atmosfera.

Art. 3

VALIDITA' DEL PROVVEDIMENTO

La validità dell'A.I.A. è strettamente connessa alla validità dell'A.I.A. n. DPC026/90 del 02/04/2021 con scadenza alla data del 02/04/2033, stante la certificazione n. 25578 - **UNI EN ISO 14001** con scadenza alla data del 29/06/2027. Alla data di scadenza della certificazione la Ditta dovrà trasmettere all'A.C. la certificazione aggiornata.

Art. 4

CONDIZIONI DI ESERCIZIO E PRESCRIZIONI

Si richiama il rispetto delle prescrizioni, condizioni obblighi e limiti previsti nelle precedenti autorizzazioni, salvo quanto espressamente modificato dal presente provvedimento.

In particolare, tenuto conto di quanto indicato nel parere ARTA Abruzzo – Distretto di Chieti prot. n. 2939/2025 del 23/01/2025 e successiva integrazione con nota prot. 14341/2025 del 03/04/2025, si rimodulano le seguenti condizioni di esercizio:

1. Prima dell'avvio delle attività di miscelazione dei liquidi la Ditta dovrà dare comunicazione all'A.C. e ad Arta dell'installazione del miscelatore e di tutte le procedure tecnico gestionali da porre in atto;
 - 1.1 L'area destinata alla realizzazione del parco serbatoi non dovrà essere utilizzata per altri scopi fino alla realizzazione dello stessa;
 - 1.2 Nelle more della realizzazione degli adeguamenti impiantistici autorizzati nell'AIA con le relative prescrizioni, sui rifiuti liquidi l'azienda non potrà effettuare l'accorpamento dei rifiuti pericolosi nei serbatoi S4, S5 e S6 e dei non pericolosi nei serbatoi S1, S2 e S3. L'azienda potrà effettuare solo l'accorpamento (D14/R12) di fusti o contenitori di capacità ≤ 1 m³ (con medesimo codice EER e, nel caso di rifiuti pericolosi, medesime caratteristiche di pericolo (HP) nell'area travaso (area Ta).
2. La Ditta dovrà comunicare l'avvenuta installazione della copertura delle aree di stoccaggio Ec4 ed Ec5, nonché Ec1 e Ec1 bis, relazionando all'A.C. in merito allo stato di avanzamento lavori, così come indicato nella nota ad oggetto "*Aggiornamento documentazione come da indicazioni della CdS gen. 2025*" del 12/03/2015 e comunque non oltre il mese di febbraio 2026. Nelle more della realizzazione della tettoia la Ditta dovrà attenersi alle prescrizioni di cui all'art. 4 punto 2) dell'A.I.A. n. DPC026/203 del 12/09/2023;
3. La Ditta dovrà nell'immediato migliorare la cartellonistica rendendola più evidente per distinguere i rifiuti da inviare a recupero (R13) da quelli da inviare a smaltimento in D15;
4. La ditta dovrà prevedere nel proprio sistema gestionale, un campo in cui descrivere sotto la voce R12 le operazioni "*unitarie*" cui il rifiuto sarà sottoposto;

5. Per quanto concerne le aree destinate allo stoccaggio dei rifiuti in ingresso si prende atto dell'aggiornamento dell'All. C2 e della proposta avanzata dalla Ditta in merito alla prescrizione di non effettuare lavorazioni nelle aree destinate allo stoccaggio (vedi relazione "Aggiornamento documentazione come da indicazioni della CdS gen. 2025");
6. Le aree di lavorazione e le aree di accettazione non sono aree di deposito rifiuti e non devono pertanto essere computate ai fini dell'individuazione della potenzialità di messa in riserva o deposito preliminare. I rifiuti possono stazionare nelle aree di lavorazione il tempo strettamente necessario alla lavorazione stessa e poi devono essere spostati nelle aree di deposito;
7. Le aree adibite allo stoccaggio dei rifiuti pericolosi devono essere separate da quelle per lo stoccaggio dei rifiuti non pericolosi;
8. Le operazioni di messa in riserva (R13) devono essere fisicamente separate dalle operazioni di deposito preliminare (D15). Si accoglie la proposta della ditta di effettuare la separazione fisica (mediante barriere mobili, new jersey, etc.) dei rifiuti stoccati in D15 e quelli in R13 nelle aree di stoccaggio esterne e mediante etichettatura e segnaletica ben visibili nell'area di stoccaggio Tb;
9. Per quanto riguarda la durata dello stoccaggio dei rifiuti si richiamano le indicazioni contenute nella Circolare 1121/2019;
10. Per quanto riguarda le procedure di omologa si ribadisce che:
 - ✓ Le procedure di omologa devono consentire di identificare in modo chiaro se il rifiuto è assoggettato al D. Lgs. 105/15 e per i rifiuti da destinare ad incenerimento o a smaltimento in discarica, il possesso delle caratteristiche *ab origine* per l'invio a tali destinazioni;
 - ✓ In fase di verifica di conformità all'omologa, l'azienda deve analizzare i principali parametri (TOC, IRDP, concentrazione di metalli, ecc.) che, in fase di omologa, hanno contribuito a determinare la destinazione finale del rifiuto (discarica);
 - ✓ Effettuare verifiche mirate ai fini della corretta classificazione come sostanza pericolosa ai sensi del D. Lgs. 105/15;
 - ✓ Rispettare le indicazioni della Circolare 1121/2019 par. 6.1 "Modalità e accorgimenti operativi e gestionali";
 - ✓ Il rifiuto omologato in R non può essere inviato a D o viceversa. Qualora ciò si verifichi eccezionalmente per documentate e motivate ragioni, oltre a conservare evidenza delle motivazioni, in caso di successivo conferimento dovrà essere modificata l'omologa.
11. Per quanto concerne l'attività di riduzione volumetrica si ribadisce che:
 - ✓ la riduzione volumetrica modifica le caratteristiche fisiche dei rifiuti ma non cambia la loro classificazione, pertanto ai rifiuti triturati, da gestire come rifiuti prodotti dalla ditta, in funzione delle loro caratteristiche chimico/fisiche, viene assegnato il medesimo codice del rifiuto in ingresso (se possibile) o in via residuale e motivata, uno dei seguenti codici 19 12 11*, 19 12 12.
12. Per quanto concerne le classi di miscelazione si rimanda al parere ARTA e si prende atto che l'Azienda nelle integrazioni di novembre 2024 ha indicato che "provvederà a porre in atto quanto prescritto dall'ARTA";
13. Al fine di preferire la filiera del recupero, la ditta dovrà effettuare l'accorpamento dei rifiuti codice EER 160107* con medesime caratteristiche di pericolo. Solo in via residuale ed eccezionale, motivando l'operazione, la ditta potrà effettuare la miscelazione in deroga Gruppo 4P* dei rifiuti codici EER 160107* con differenti caratteristiche di pericolo
14. I risultati della analisi dei campionamenti delle acque sotterranee dovranno essere corredati anche dai dati della colonna d'acqua presente nei punti spia pre spurgo (soggiacenza) e post spurgo da indicare nel PMC.

Art. 5

RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI

1. L'Azienda è tenuta al rispetto dei limiti, prescrizioni, condizioni e degli obblighi contenuti nella presente autorizzazione nonché alle condizioni e prescrizioni dell'AIA n. DPC026/90 del 02/04/2021 e ss.mm.ii. non modificate dal presente provvedimento. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati dall'art. 29-*decies*, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-*quattordices* del D.Lgs. 152/06.
2. Per quanto non altrimenti specificato e/o modificato dal presente provvedimento, si richiamano le prescrizioni contenute nella relazione ARTA – Distretto di Chieti prot. n. 2939/2025 del 23/01/2025.

Art. 6

GARANZIE FINANZIARIE

La A&C. Ambiente & Consulenze Srl ha presentato le garanzie finanziarie di cui alla DGR 254/2016 e ss.mm.ii. che risultano accettate dal beneficiario. Tali garanzie finanziarie dovranno essere adeguate in riferimento al presente Provvedimento di variante.

Art. 7

OBBLIGHI E RACCOMANDAZIONI

La presente autorizzazione è condizionata al rispetto dei seguenti obblighi e raccomandazioni:

- a) Ogni modifica agli impianti e/o alle attività di gestione deve essere preventivamente autorizzata dalla Regione Abruzzo.
- b) Il titolare e/o gestore dell'impianto, nel momento del conferimento dei rifiuti, ha l'obbligo di accertare che il trasportatore sia munito di regolare iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali.
- c) Rispetto, per quanto applicabile, di quanto stabilito dall'art. 189 del D.Lgs. n. 152/06 in merito al Catasto dei Rifiuti.
- d) Rispetto di quanto ulteriormente previsto nel D.Lgs. n. 152/06 e nella normativa regionale di settore.
- e) Evitare ogni danno o pericolo per la salute, la incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività e dei singoli.
- f) Rendere disponibili al pubblico sul proprio sito internet o mediante altro mezzo ritenuto idoneo, i risultati dei monitoraggi prescritti nel presente provvedimento;

Art. 8

EFFICACIA DELL'AUTORIZZAZIONE

L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data di rilascio e da essa decorrono i termini per le prescrizioni in essa riportate.

Art. 9

CONTROLLI/VERIFICHE

L'Autorità Competente:

- accerta quanto previsto e programmato nella presente autorizzazione con oneri a carico del Gestore, avvalendosi dell'ARTA.
- effettua gli accertamenti ai sensi dell'art. 87 del D.lgs. 06/11/2011, n. 159 ("antimafia"), nonché della DGR n. 1227/2007 in merito all'acquisizione della prevista comunicazione antimafia;

Art. 10

CONSULTAZIONE DOCUMENTAZIONE

Il Responsabile del Procedimento mette a disposizione per la consultazione da parte del pubblico, copia del presente provvedimento e copia degli esiti dei controlli analitici delle emissioni, presso il Servizio DCP026 "Gestione Rifiuti e Bonifiche" del Dipartimento Territorio – Ambiente, con sede in Pescara, Via Catullo, 2, nonché sul sito internet istituzionale della Regione Abruzzo, come da art. 29-quater, comma 13 e art. 29-decies, comma 8 del D.Lgs. 152/2006.

Art. 11

ALLEGATI AL PROVVEDIMENTO

E' parte integrante e sostanziale del presente Provvedimento:

- ✓ Planimetria generale (marzo 2025);
- ✓ Tabella operazioni sui rifiuti (marzo 2025).

Art. 12

TRASMISSIONE DEL PROVVEDIMENTO

- a) Il presente provvedimento viene trasmesso, ai sensi di legge:
- al SUAP del Comune di Cepagatti (PE);
 - alla A&C. Ambiente & Consulenze Srl;
 - all' Amministrazione Provinciale di Pescara;
 - all' A.R.P.A. – Area Tecnica;
 - all' A.R.P.A. – Distretto provinciale di Chieti;
 - alla ASL di Pescara;
 - all'Albo Nazionale Gestori Ambientali Sezione Regionale Abruzzo c/o Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di L'Aquila;
 - all'ISPRA ai sensi del D.Lgs.152/2006;
- b) Il Responsabile del procedimento provvede alla pubblicazione del provvedimento sul sito web della Regione Abruzzo – Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche.

Ai sensi dell'art. 3, co. 4 della Legge 07/08/1990, n. 241, si avverte che contro la presente determinazione è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale territorialmente competente (art. 2, lett. b), n. 3 legge 06/12/1971, n. 1034) oppure, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla notificazione (art. 8, co. 1, DPR 24/11/1971, n. 1199).

Il Responsabile dell'Ufficio
Geol. Lorenzo Ballone
(Firmato elettronicamente)

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Avv. Nunzia Napolitano
(Firmato digitalmente)



AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

DETERMINAZIONE N. DPC026/90 del 02.04.2021

MODIFICHE AL DEPOSITO PER RIFIUTI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI PROVENIENTI DA SERVIZI DI MICRO-RACCOLTA DIFFERENZIATA

Località Vallemare – Comune di Cepagatti (PE)

Aggiornamento della documentazione secondo le indicazioni contenute nel verbale della Cds del 23.01.2025



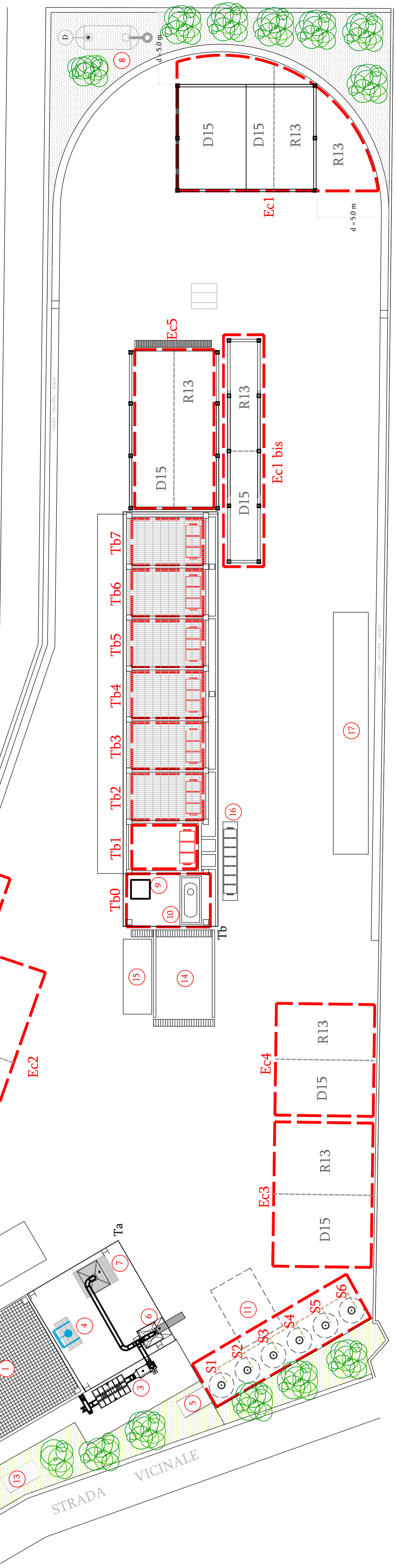
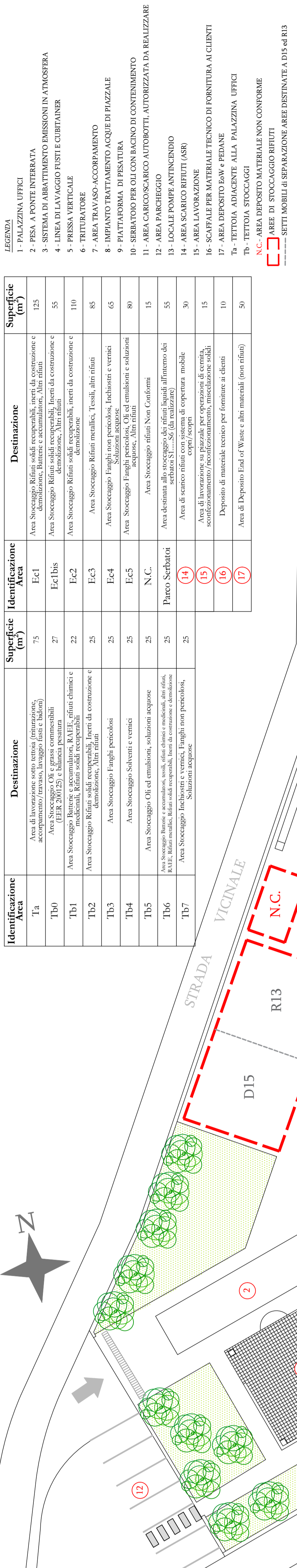
Titolo PLANIMETRIA GENERALE NUOVA CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

| | | | | | |
|-----------|------------------|------|------------|-------|---------|
| Nome file | Elabgncr12014dwg | Data | MARZO 2025 | Scala | 1 : 100 |
| numero | rev. 003 | data | 03.03.2025 | | |

Allegato

B

| AREA DI STOCCAGGIO | MACROCATEGORIE DI RIFIUTI | CAPACITÀ Istantanea (TON) | | MODALITÀ DI STOCCAGGIO |
|-----------------------------------|--|---------------------------|------------|---|
| | | NP | P | |
| Tb0 | Oli e grassi commestibili (FER 200125) | 6 | - | Seratoio monodedicato con bacino di contenimento; fusti |
| Tb1 | Batterie e accumulatori, RAEE, Rifiuti chimici e medicinali, Rifiuti solidi recuperabili | - | 14 | Contentori e box, fusti, taniche Big bags, cassa |
| Tb2 | Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione, Altri rifiuti | - | 20 | Contentori e box, taniche e fusti, Big bags Cistermette |
| Tb3 | Fanghi pericolosi | - | 20 | Cistermette, fusti Big bags |
| Tb4 | Solventi e vernici | - | 18 | Cubi, fusti e taniche, cistermette |
| Tb5 | Oli ed emulsioni e soluzioni acquose | - | 18 | Cubi, fusti e taniche, cistermette |
| Tb6 | Batterie e accumulatori, TESSILI, Rifiuti chimici e medicinali, Altri rifiuti, RAEE, Rifiuti metallici, Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione | 30 | - | Contentori e box, fusti taniche, big bags, cistermette, cassa |
| Tb7 | Inchiestri e vernici Fanghi non pericolosi Soluzioni acquose | 30 | - | Contentori e box, fusti taniche, big bags, cistermette |
| Ec1 | Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione, Batterie e accumulatori, Altri rifiuti | - | 40 | Container chiusi a tenuta |
| Ec1bis | Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione, Altri rifiuti | - | - | Container chiusi a tenuta taniche, big bags |
| Ec2 | Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione | 50 | - | Contentori e box, fusti taniche, big bags |
| Ec3 | Rifiuti metallici, Tessili, Altri rifiuti | 60 | - | Container |
| Ec4 | Fanghi non pericolosi Inchiestri e vernici Soluzioni acquose | 44 | - | Container chiusi a tenuta |
| Ec5 | Fanghi pericolosi, Oli ed emulsioni e soluzioni acquose, Altri rifiuti | - | 50 | Container chiusi a tenuta |
| S1 | Soluzioni acquose (080120 - 080416 - 100112 - 110114 - 161002 - 99203) | 10 | - | Seratoio dedicato a doppia camera |
| S2 | Soluzioni acquose (080120 - 080416 - 100112 - 110114 - 161002 - 99203) | 10 | - | Seratoio dedicato a doppia camera |
| S3 | Soluzioni acquose (080120 - 080416 - 100112 - 110114 - 161002 - 99203) | 10 | - | Seratoio dedicato a doppia camera |
| S4 | Oli ed emulsioni (120109* - 120108* - 130104* - 130105* - 130802*) | - | 10 | Seratoio dedicato a doppia camera |
| S5 | Oli ed emulsioni (120109* - 120108* - 130104* - 130105* - 130802*) | - | 10 | Seratoio dedicato a doppia camera |
| S6 | Soluzioni acquose (080119* - 110111* - 110113* - 120301* - 161001*) | - | 10 | Seratoio dedicato a doppia camera |
| TOTALE CAPACITÀ Istantanea | | 250 | 210 | |



| Identificazione Area | Destinazione | Superficie (m ²) | Identificazione Area | Destinazione | Superficie (m ²) |
|----------------------|---|------------------------------|----------------------|--|------------------------------|
| Ta | Area di lavorazione sotto tettoia (finitura, accoppiamento/iravaso, lavaggio fusti e bidoni) | 75 | Ec1 | Area Stoccaggio Rifiuti solidi recuperabili, inerti da costruzione e demolizione, Batterie e accumulatori, Altri rifiuti | 125 |
| Tb0 | Area Stoccaggio Oli e grassi commestibili (FER 200125) e bilancia pesatura | 27 | Ec1bis | Area Stoccaggio Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione, Altri rifiuti | 55 |
| Tb1 | Area Stoccaggio Batterie e accumulatori, RAEE, rifiuti chimici e medicinali, Rifiuti solidi recuperabili | 22 | Ec2 | Area Stoccaggio Rifiuti solidi recuperabili, inerti da costruzione e demolizione, Altri rifiuti | 110 |
| Tb2 | Area Stoccaggio Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione, Altri rifiuti | 25 | Ec3 | Area Stoccaggio Rifiuti metallici, Tessili, altri rifiuti | 85 |
| Tb3 | Area Stoccaggio Fanghi pericolosi | 25 | Ec4 | Area Stoccaggio Fanghi non pericolosi, Inchiestri e vernici Soluzioni acquose | 65 |
| Tb4 | Area Stoccaggio Solventi e vernici | 25 | Ec5 | Area Stoccaggio Fanghi pericolosi, Oli ed emulsioni e soluzioni acquose, Altri rifiuti | 80 |
| Tb5 | Area Stoccaggio Oli ed emulsioni, soluzioni acquose | 25 | N.C. | Area Stoccaggio rifiuti Non Conformi | 15 |
| Tb6 | Area Stoccaggio Batterie e accumulatori, tessili, rifiuti chimici e medicinali, altri rifiuti RAEE, Rifiuti metallici, Rifiuti solidi recuperabili, Inerti da costruzione e demolizione | 25 | Parco Scerbatoi | Area destinata allo stoccaggio dei rifiuti bigbags all'interno del serbatoio S1-S6 (da realizzare) | 55 |
| Tb7 | Area Stoccaggio Inchiestri e vernici, Fanghi non pericolosi, Soluzioni acquose | 25 | (14) | Area di scarico rifiuti con sistema di copertura mobile copri / scopri | 30 |
| | | | (15) | Area di lavorazione su piazzale per operazioni di ermetizzazione, sintonizzazione/riconfezionamento, miscelazione solidi | 15 |
| | | | (16) | Deposito di materiale tecnico per fornitori ai clienti | 10 |
| | | | (17) | Area di Deposito End of Waste e altri materiali (non rifiuti) | 50 |

- LEGENDA**
- 1 - PALAZZINA UFFICI
 - 2 - PESA A PONTE INTERRATA
 - 3 - SISTEMA DI ABRATTIMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA
 - 4 - LINEA DI LAVAGGIO FUSTI E COBITAINER
 - 5 - PRESSA VERTICALE
 - 6 - TRITURATORE
 - 7 - AREA TRAVASO-ACCORPAMENTO
 - 8 - IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PIAZZALE
 - 9 - PIATTAFORMA DI PISATURA
 - 10 - SERBATOIO PER OLI CON BACINO DI CONTENIMENTO
 - 11 - AREA CARICO/SCARICO AUTOBOTTI, AUTORIZZATA DA REALIZZARE
 - 12 - AREA PARCHEGGIO
 - 13 - LOCALE POMPE ANTINCENDIO
 - 14 - AREA SCARICO RIFIUTI (ASR)
 - 15 - AREA LAVORAZIONE
 - 16 - SCAFFALE PER MATERIALE TECNICO DI FORNITURA AI CLIENTI
 - 17 - AREA DEPOSITO EAW e PEDANE

- Ta - TETTOIA ADIACENTE ALLA PALAZZINA UFFICI
Tb - TETTOIA STOCCAGGI
N.C. - AREA DEPOSITO MATERIALE NON CONFORME
Ec - AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI
S - SETTI MOBILI DI SEPARAZIONE AREE DESTINATE A D15 ed R13

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D14 RICONZIONAMENTO RAGGIUVIMENTO ACCOMPAGNAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONZIONAMENTO RAGGIUVIMENTO ACCOMPAGNAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|----------------|--------|--|---|--------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| TABELLA 11 | 010413 | refluti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE B | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE B | | |
| TABELLA 11 | 020106 | feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 020304 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 020305 | fanghi da trattamento in loco degli effluenti | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 12 | 030104 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno pannelli truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | | | | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 030105 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno pannelli truciolare e piallacci diversi della voce 030104 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2+E | | |
| TABELLA 7 | 040221 | refluti da fibre tessili grezze | | (2) | X | (2) | (2) | (2) | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | (2) | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 7 | 040222 | refluti da fibre tessili lavorate | | (2) | X | (2) | (2) | (2) | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | (2) | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 20 | 050103 | morchiee da fondi di serbatoi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 050106 | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature | * | (3-4) | X | (3-4) | (3) | (3-4) | (2) | | | | X | (3-4) | (3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 060106 | altri acidi | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 20 | 060205 | altre basi | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 20 | 060405 | refluti contenenti altri metalli pesanti | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 060502 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | |
| TABELLA 10 | 060503 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | |
| TABELLA 20 | 061302 | carbone attivo esaurito (frangente 06 07 02) | * | (2) | X | (2) | (2) | (2) | (2) | | | | X | (2) | (2) | (2) | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070101 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070103 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070104 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070108 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070111 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070112 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 13 | 070201 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070203 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070204 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070208 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070211 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070212 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | |
| TABELLA 1 | 070213 | refluti plastici | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2+E | | |
| TABELLA 20 | 070214 | refluti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070215 | refluti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | |
| TABELLA 20 | 070216 | refluti contenenti silicani pericolosi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070217 | refluti contenenti silicani, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | |
| 35+A35-A35-U46 | 070301 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070303 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070304 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070308 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070401 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070403 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070404 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070408 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070501 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070503 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070504 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070508 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 070513 | refluti solidi contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE G | | | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070514 | refluti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | (1-2) | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 13 | 070601 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070603 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070604 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070608 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070611 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | |
| TABELLA 10 | 070612 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C+D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C+D | | |
| TABELLA 13 | 070701 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070703 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070704 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | | X | (4) | (4) | (4) | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 070708 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | X | | |
| TABELLA 19 | 070711 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070712 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 13 | 080111 | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+G+H+L | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+G+H+L | | |
| TABELLA 2 | 080112 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ A/2+D | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ A/2+D | | |
| TABELLA 19 | 080113 | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | |
| TABELLA 10 | 080114 | fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | |
| TABELLA 19 | 080115 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 080116 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 19 | 080117 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 080118 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 15 | 080119 | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericol | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D14 RICONZIONAMENTO RAGGIUOVAMENTO ACCOMPAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONZIONAMENTO RAGGIUOVAMENTO ACCOMPAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|------------|--------|---|-------|--------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| TABELLA 20 | 110107 | basi di decappaggio | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 19 | 110108 | fanghi di fosfazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 110109 | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | CLASSE H/L | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE H/L | |
| TABELLA 10 | 110110 | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE C | |
| TABELLA 15 | 110111 | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 4 | 110112 | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 | * | (4) | X | (4) | | | (4) | CLASSE D | | | X | (4) | | | (4) | | CLASSE D | |
| TABELLA 15 | 110113 | reflui di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 4 | 110114 | reflui di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE D | |
| TABELLA 20 | 110115 | eluti e fanghi di cozzini a membrana o sistemi a scambio ionico contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 120101 | limatura e trucioli di metalli ferrosi | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 120102 | polveri e particolato di metalli ferrosi | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 120103 | limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 120104 | polveri e particolato di metalli non ferrosi | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 1 | 120105 | limatura e trucioli di materiali plastici | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE A/2+E | |
| TABELLA 15 | 120106 | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 120107 | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 120108 | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 120109 | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | | (4) | | | GRUPPO 3P |
| TABELLA 15 | 120110 | oli sintetici per macchinari | * | (4) | X | (4) | | | (4) | CLASSE L | | | X | (4) | | | (4) | | CLASSE L | |
| TABELLA 20 | 120112 | cere e grassi esauriti | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 120113 | reflui di saldatura | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE C/2 | |
| TABELLA 19 | 120114 | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 120115 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE C | |
| TABELLA 20 | 120116 | residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H/L | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE H/L | |
| TABELLA 11 | 120117 | residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE B+C/2 | |
| TABELLA 19 | 120118 | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | CLASSE H/L | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE H/L | |
| TABELLA 15 | 120119 | oli per macchinari, facilmente biodegradabili | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 20 | 120120 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE H | |
| TABELLA 11 | 120121 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE B+C/2 | |
| TABELLA 15 | 120301 | soluzioni acquose di lavaggio | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130104 | emulsioni clorurate | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130105 | emulsioni non clorurate | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | | (4) | | | GRUPPO 3P |
| TABELLA 15 | 130110 | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130111 | oli sintetici per circuiti idraulici | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130113 | altri oli per circuiti idraulici | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130204 | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130205 | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130206 | oli sintetici per motori ingranaggi e lubrificazione | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130207 | oli per motori ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130208 | altri oli per motori ingranaggi e lubrificazione | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 15 | 130802 | altre emulsioni | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | | (4) | | | GRUPPO 3P |
| TABELLA 13 | 140602 | altri solventi e miscele di solventi, alogenati | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 13 | 140603 | altri solventi e miscele di solventi | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 19 | 140604 | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 140605 | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 150101 | imballaggi di carta e cartone | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | (2) |
| TABELLA 1 | 150102 | imballaggi di plastica | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | (2) |
| TABELLA 1 | 150103 | imballaggi in legno | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 150104 | imballaggi metallici | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | (2) |
| TABELLA 1 | 150105 | imballaggi compositi | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 1 | 150106 | imballaggi in materiali misti | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | (2) |
| TABELLA 1 | 150107 | imballaggi di vetro | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 1 | 150109 | imballaggi in materia tessile | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 12 | 150110 | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 12 | 150111 | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specifici altrimenti), stracci e indumenti protettivi, assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | * | (1-2-3) | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 1 | 160103 | pneumatici fuori uso | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE A/2+ C/2 | | | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | | CLASSE A/2+ C/2 | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 20 | 160107 | filtri dell'olio | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 4P | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 4P |
| TABELLA 11 | 160112 | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE C/2 | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE C/2 | |
| TABELLA 20 | 160113 | liquidi per freni | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 20 | 160114 | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 11 | 160115 | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14 | (4) | X | (4) | (4) | | | (4) | | | | X | (4) | | | (4) | | | |
| TABELLA 11 | 160116 | serbatoi per gas liquefatto | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 160117 | metalli ferrosi | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 160118 | metalli non ferrosi | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 1 | 160119 | Plastica | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 1 | 160120 | Vetro | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 20 | 160121 | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 11 | 160122 | componenti non specificati altrimenti | (2) | X | (2) | (2) | | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 16 | 160209 | trasformatori e condensatori contenenti PCB | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 16 | 160210 | apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 16 | 160211 | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 16 | 160213 | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 5 | 160214 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | (2)</ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D14 RICONZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCOMPAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCOMPAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|---------------|--------|--|---|--------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----|---|-------------|----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| TABELLA 14 | 170301 | miscelate bituminose contenenti catrami di carboni | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+H | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 3 | 170302 | miscelate bituminose diversi da quelli di cui alla voce 170301 | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 + B | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE A/2 + B | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 14 | 170303 | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 8 | 170401 | rame, bronzo, ottone | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 8 | 170402 | Alluminio | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 170403 | Piombo | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 170404 | Zinco | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 170405 | ferro e acciaio | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 170406 | Stagno | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 8 | 170407 | metalli misti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE E | |
| TABELLA 20 | 170409 | refrattari metallici contaminati da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 170410 | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 170411 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 14 | 170503 | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE H | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE H | |
| TABELLA 3 | 170504 | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE B | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE B | |
| TABELLA 14 | 170603 | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 3 | 170604 | materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE A/2 + B | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE A/2 + B | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 14 | 170605 | materiali da costruzione contenenti amianto | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 14 | 170801 | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE H | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 3 | 170802 | materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE B | GRUPPO 1P+2P |
| TABELLA 14 | 170903 | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE H | |
| TABELLA 3 | 170904 | rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alla voce 170901, 170902, 170903 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | | | X | (2) | (2) | | (2) | | CLASSE B | |
| TABELLA 17 | 180103 | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180104 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180106 | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 9 | 180107 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 17 | 180108 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180109 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180110 | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180201 | oggetti da taglio (eccetto 18 02 02) | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180202 | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180203 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180205 | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 9 | 180206 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 17 | 180207 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180208 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 190203 | rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE A/2 | |
| TABELLA 20 | 190204 | Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 190205 | fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 190206 | fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici diversi da quelli di cui alla voce 190205 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE A+ C | |
| TABELLA 11 | 190801 | Residui di vagliatura | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE A/2 | |
| TABELLA 11 | 190802 | rifiuti da disabbigliamento | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | CLASSE A/2 | |
| TABELLA 10 | 190805 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE A | |
| TABELLA 19 | 190811 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 190812 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 190811 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE A | |
| TABELLA 17 | 190813 | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE F+H | |
| TABELLA 10 | 190814 | fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE C | |
| TABELLA 10 | 190902 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | CLASSE C | |
| TABELLA 11 | 190904 | carbone attivo esaurito | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | CLASSE A/2 | |
| TABELLA 20 | 191211 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 191212 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200101 | carta e cartone | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200102 | Vetro | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 7 | 200110 | Abbigliamento | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 7 | 200111 | Prodotti tessili | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 16 | 200121 | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 4 BIS | 200125 | oli e grassi commestibili | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 200126 | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 200129 | detergenti contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 200130 | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 200131 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 200132 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 18 | 200133 | batterie e accumulatori di cui alle voci 18 06 01, 18 06 02 e 18 06 03 nonché batterie e accumulatori non | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 6 | 200134 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 16 | 200135 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 5 | 200136 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 12 | 200137 | legno, contenente sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200138 | legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200139 | Plastica | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 200140 | Metalli | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 200304 | fanghi delle fosse settiche | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 1 | 200307 | rifiuti ingorbranti | | (2) | X | (2) | (2) | </ | | | | | | | | | | | | |